To. Tieraparany Bu chego



Информационный

Серия илимп-12-12

листок

№ 80-0452

УДК 621:395.3

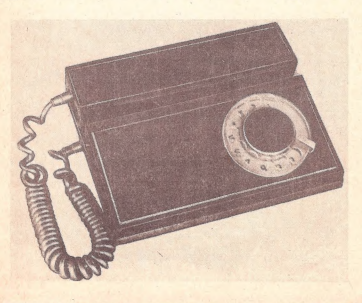
ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ТАН-76



Предназначен для работы в качестве абонентского аппарата в сетях телефонных станций АТС и ЦБ РТС при температуре от минус 10 до плюс 45°С и относительной влажности воздуха 90 + 3% при температуре 25°С. Имеет современную форму с микротелефоном новой, оригинальной конструкции пенального типа.

Техническая характеристика Слоговая разборчивость при шуме в помещении

60 дБ, %, не менее	80
Уровень громкости звонка, дБ, не менее	70
Габаритные размеры, мм	215x165x85
Масса, кг	1,5



С целью расширения области применения аппарат выпускается четырех модификаций:

ТАН-76-1 — простая модификация с двухжильным розеточным шнуром и двухклеммной розеткой;

ТАН-76-2 — модификация с двухжильным розеточным шнуром и безобрывной розеткой, дающая возможность отключения телефонного аппарата по желанию абонента от линии;

ТАН-76-3 — модификация с шестижильным розеточным шнуром и шестиклеммной розеткой, визуальным индикатором вызова и кнопкой справок, обеспечивающая:

включение по схеме "директор-секретарь";

подключение двух телефонных аппаратов к одной линии через бло-киратор;

подключение дополнительного звонка для установки в другом помещении;

дублирование акустического сигнала вызова оптическим (на неоновой лампе);

ведение разговора при включении кнопки справок со вторым абонентом при удержании линии с основным абонентом (при соответствующем оборудовании ATC);

ТАН-76-4 — модификация без номеронабирателя с двухжильным розеточным шнуром и двухклеммной розеткой. Предназначен для включения в абонентские линии ручных телефонных станций ЦБ РТС.

Аппарат является новой, более технологичной разработкой телефонного аппарата общего применения. Имеет оригинальный внешний вид. Гнезда аппарата рассчитаны на установку телефонного и микрофонного капсюлей в соответствии с рекомендациями по стандартизации СЭВ.

Аппарат находится на уровне лучших зарубежных аналогов.

Разработка защищена авторскими свидетельствами № 429554 и 240502.

Аппарат внедрен в производство.

Имеется конструкторская документация — РГ2.184.096.

Изделие не поставляется.

Адрес для запроса документации и справок: 113209, Москва, М-209, ЦООНТИ "ЭКОС".

Инж. Г.В. Т я г у н о в а

Дата поступления материала 11.02.80 г,